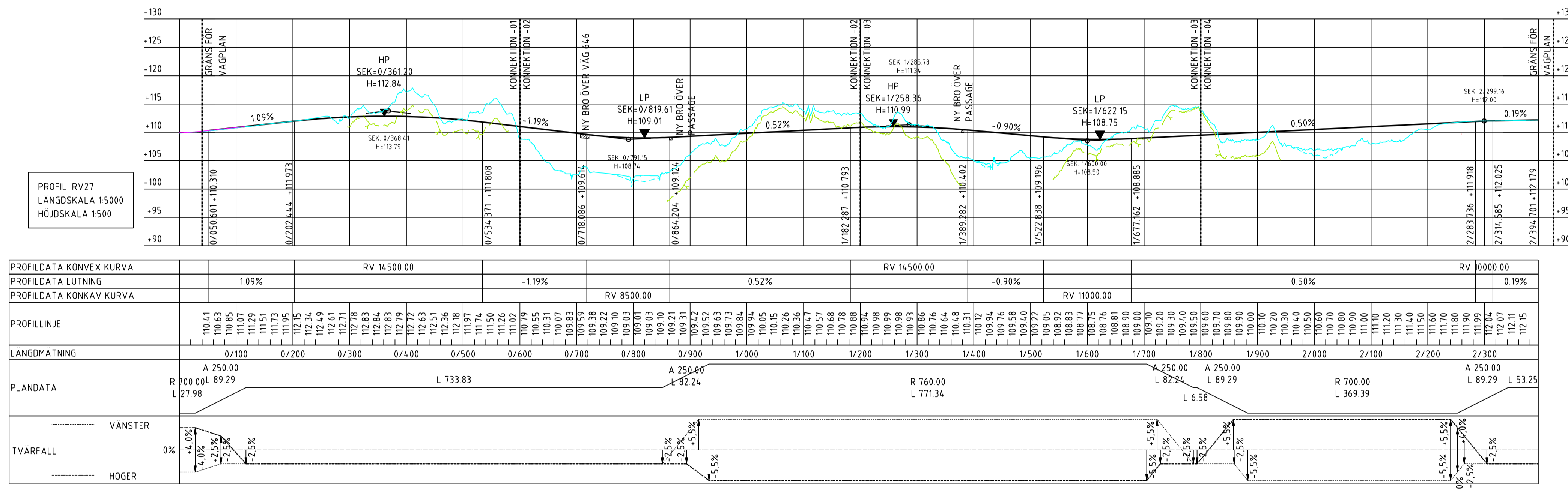


TECKENFÖRKLARING

- PROFILLINJE
- BEFINTLIG MARK
- FÖRMODAT BERG
- UK URGRÄVNING
- PROJEKTERAD YTA FÖRBIFART BACKARYD



KOORDINATSYSTEM
PLANSYSTEM SWREF 99 15 00
HOJDSYSTEM RH 2000

TYP AV PLAN **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP **SAMRÅDSHANDLING**

DATUM **2021-04-24** LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OMRÅDE **VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO**

DELOMRÅDE / BÄNDEL **RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO**

ANLÄGGNINGEN **GEMENSAMT**

OBJEKTNUMMER / KM **168090** KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE **TRAFIKVERKET** LEVERANTÖR **SIGMA CIVIL**

SKAPAD AV **J AKERMAN, T FLYMAN** LUPPRAGSNUMMER **157948**

GRANSKAD AV **J LEIJMAN** ANDELNING **SIGMA CIVIL**

RITNINGSTYP **PROFILRITNING**

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL **C TEKNIKÖVERGRIPANDE**

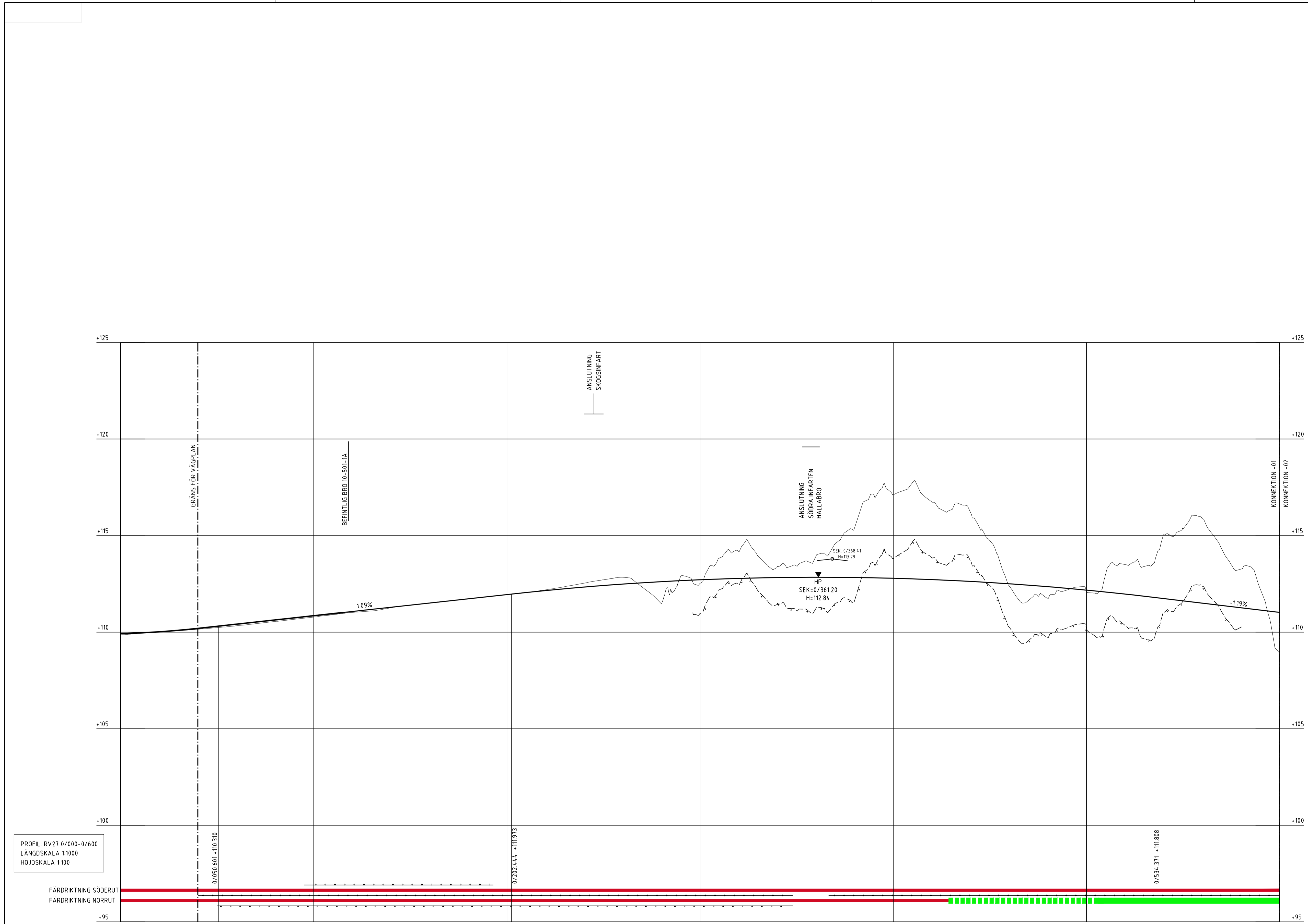
BESKRIVNING **ÖVERSIKTSPROFIL**

SKALA **1:5000** FORMAT **A1** FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGSNUMMER **1 01 C 03 01** BLAD NÄSTA BLAD BET

TECKENFÖRKLARING

- BEFINTLIG MARK
- NY VAGPROFIL
- PROJEKERAD YTA FÖRBIFART BACKARYD
- - - - - FÖRMODAT BERG
- · · · · UK URGRAVNING
- · · · · MITTRÄCKE
- · · · · SIDORÄCKE
- ETT KORFALT
- TVÅ KORFALT
- ■ ■ ■ ■ ÖVERGÅNGSTRÄCKA



PROFIL: RV 27 0/000-0/600
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

FÄRDRIKTNING SÖDERUT
 FÄRDRIKTNING NORRUT

PROFILDATA KONVEX KURVA			RV 14 500 00																									
PROFILDATA LUTNING			1.09%	-1.19%																								
PROFILDATA KONKAV KURVA																												
PROFILLINJE	110.41	110.63	110.85	111.07	111.29	111.51	111.73	111.95	112.15	112.34	112.49	112.61	112.71	112.78	112.83	112.84	112.83	112.79	112.72	112.63	112.51	112.36	112.18	111.97	111.74	111.50	111.26	
LANGDMÄTNING			0/100			0/200			0/300			0/400			0/500													
PLANDATA	R 700.00	A 250.00																										
TVÄRFALL																												

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

SAMRÅDSHANDLING

DATEM: 2021-04-24
 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ

DELEN FÖRBI HALLABRO

DELOMRÅDE / BÄNDEL: RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO

ANLÄGGNINGSGÖDEL: RV 27

OBJEKTNUMMER / KM: 168090

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR: SIGMA CIVIL

SKAPAD AV: J AKERMAN, T FLYMAN

UPPDRAGSNUMMER: 157948

GODKÄND AV: J LEIJMAN

AVDELNING: SIGMA CIVIL

RITNINGSTYP: PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING: SEKTION 0/00 - 0/600

SKALA: 1:1000

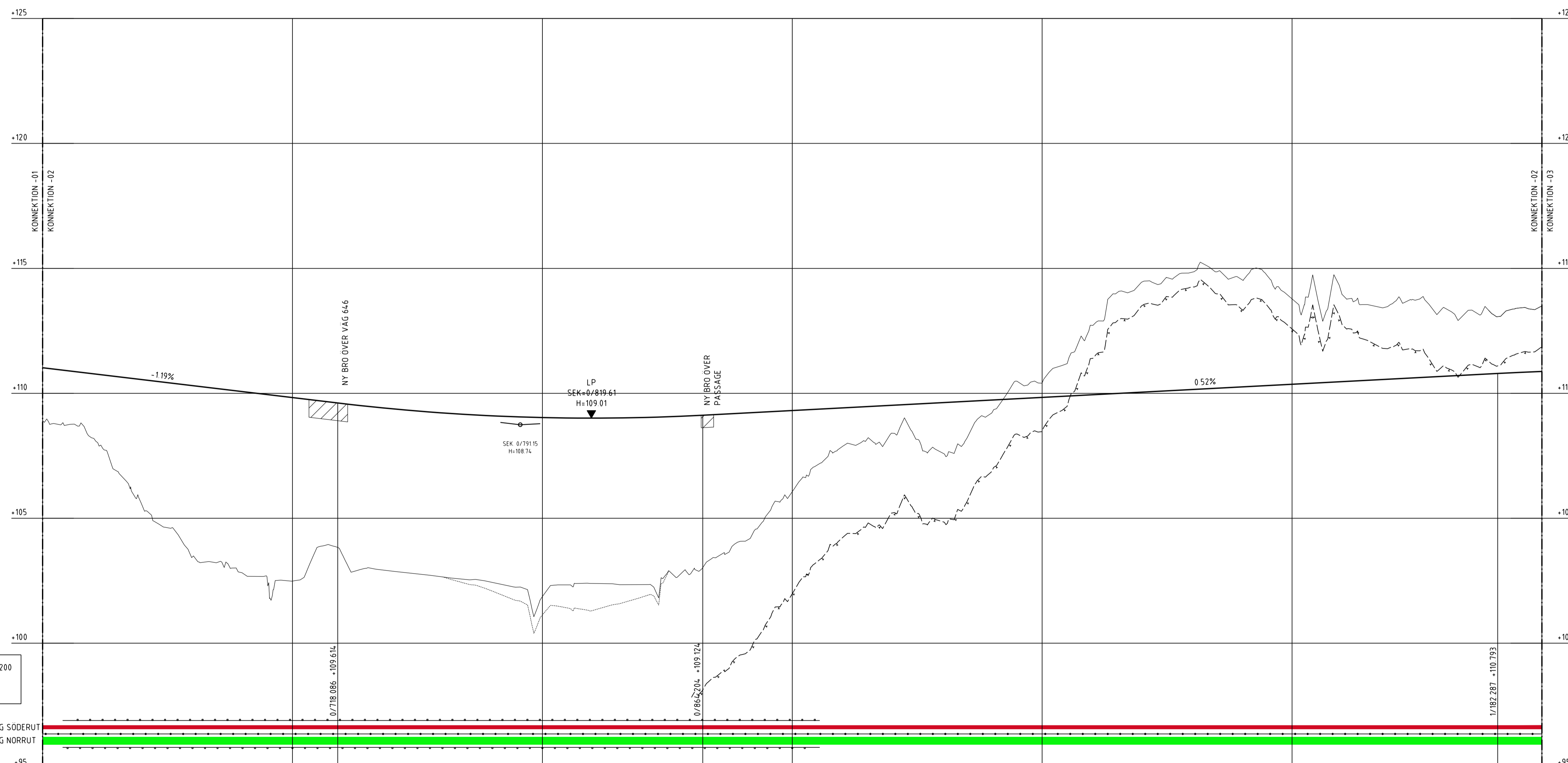
FORMAT: A1

FÖRVALTNINGSNUMMER: 1 01 T 03 01

BLAD: NÄSTA BLAD: BET:

TECKENFÖRKLARING

- BEFINTLIG MARK
- NY VAGPROFIL
- PROJETERAD YTA FÖRBIKART BACKARYD
- FÖRMODAT BERG
- UK URGRÄVNING
- MITTRÄCKE
- SIDORÄCKE
- ETT KÖRFALT
- TVÅ KÖRFALT
- ÖVERGÅNGSTRÄCKA



PROFIL: RV 27 0/600-1/200
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

FÄRDRIKTNING SÖDERUT
 FÄRDRIKTNING NORRUT

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN VÄGPLAN

GRÄNSKNINGSSTATUS / SYFTE

HANDLINGSTYP SAMRÅDSHANDLING

DATUM 2021-04-24 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO

DELOMRÅDE / FÄNDEL RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO

ANLÄGGNINGSTYP RV 27

OBJEKTNUMMER / KM 168090 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE TRAFIKVERKET LEVERANTÖR SIGMA CIVIL

SKAPAD AV J AKERMAN, T FLYMAN UPPDRAGSNUMMER 157948

FÖRKÄND AV J LEIJMAN ANDELNING SIGMA CIVIL

RITNINGSTYP PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING SEKTION 0/600 - 1/200

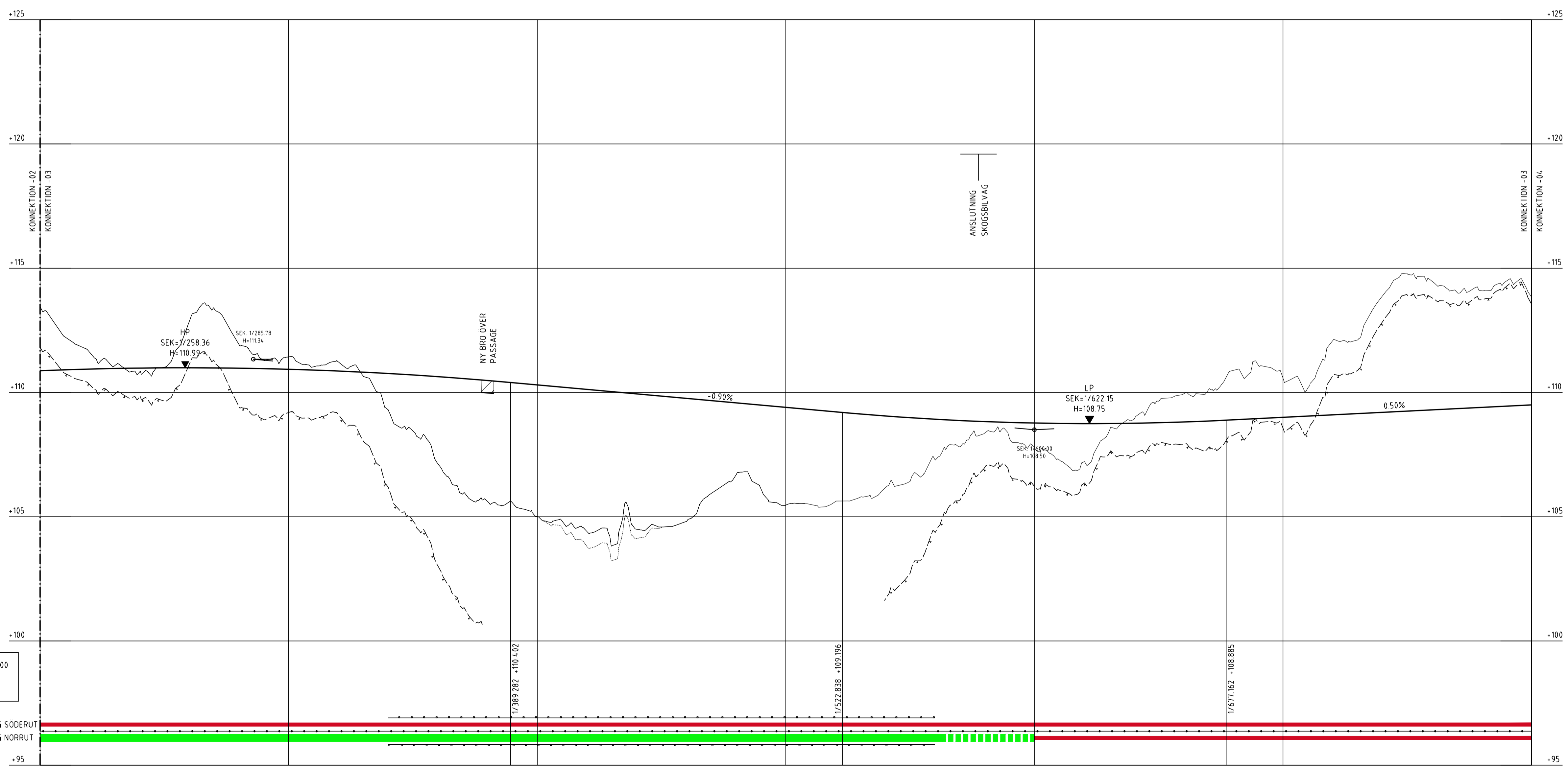
SKALA 1:1000 FÖRVALTNINGSNUMMER A1

RITNINGSNUMMER 1 01 T 03 02

PROFILDATA KONVEX KURVA																												RV 14500.00	
PROFILDATA LUTNING	-1.19%													RV 8500.00									0.52%						
PROFILDATA KONKAV KURVA																													
PROFILLINJE	110.79	110.55	110.31	110.07	109.83	109.59	109.38	109.22	109.10	109.03	109.01	109.03	109.10	109.21	109.31	109.42	109.52	109.63	109.73	109.84	109.94	110.05	110.15	110.26	110.36	110.47	110.57	110.68	110.78
LANGDMÄTNING	0.700					0.780					0.900					1.000					1.100								
PLANDATA	L 733.83													A 250.00 L 82.24					R 760.00 L 771.34										
TVÄRFALL	VANSTER: --- HÖGER: - - -																												

TECKENFÖRKLARING

- BEFINTLIG MARK
- NY VAGPROFIL
- PROJEKERAD YTA FÖRBIKART BACKARYD
- - - - - FÖRMODAT BERG
- UK URGRAVNING
- MITTRÄCKE
- SIDORÄCKE
- ETT KORFALT
- TVÅ KORFALT
- OVERGÅNGSTRÄCKA



PROFIL: RV 27 1/200-1/800
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

FÄRDRIKTNING SÖDERUT
 FÄRDRIKTNING NORRUT

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

VÄGPLAN

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE

SAMRÅDSHANDLING

DATUM: 2021-04-24
 LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO

DELOMRÅDE / BANDEL: RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO
 ANALYSOMGÖRELSE: RV 27

OBJEKTNUMMER / KM: 168090
 KONSTRUKTIONSNUMMER

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET
 LEVERANTÖR: SIGMA CIVIL

SKAPAD AV: J AKERMAN, T FLYMAN
 LUPPRAGSNUMMER: 157948

FÖRKÄND AV: J LEIJMAN
 AVDELNING: SIGMA CIVIL

PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

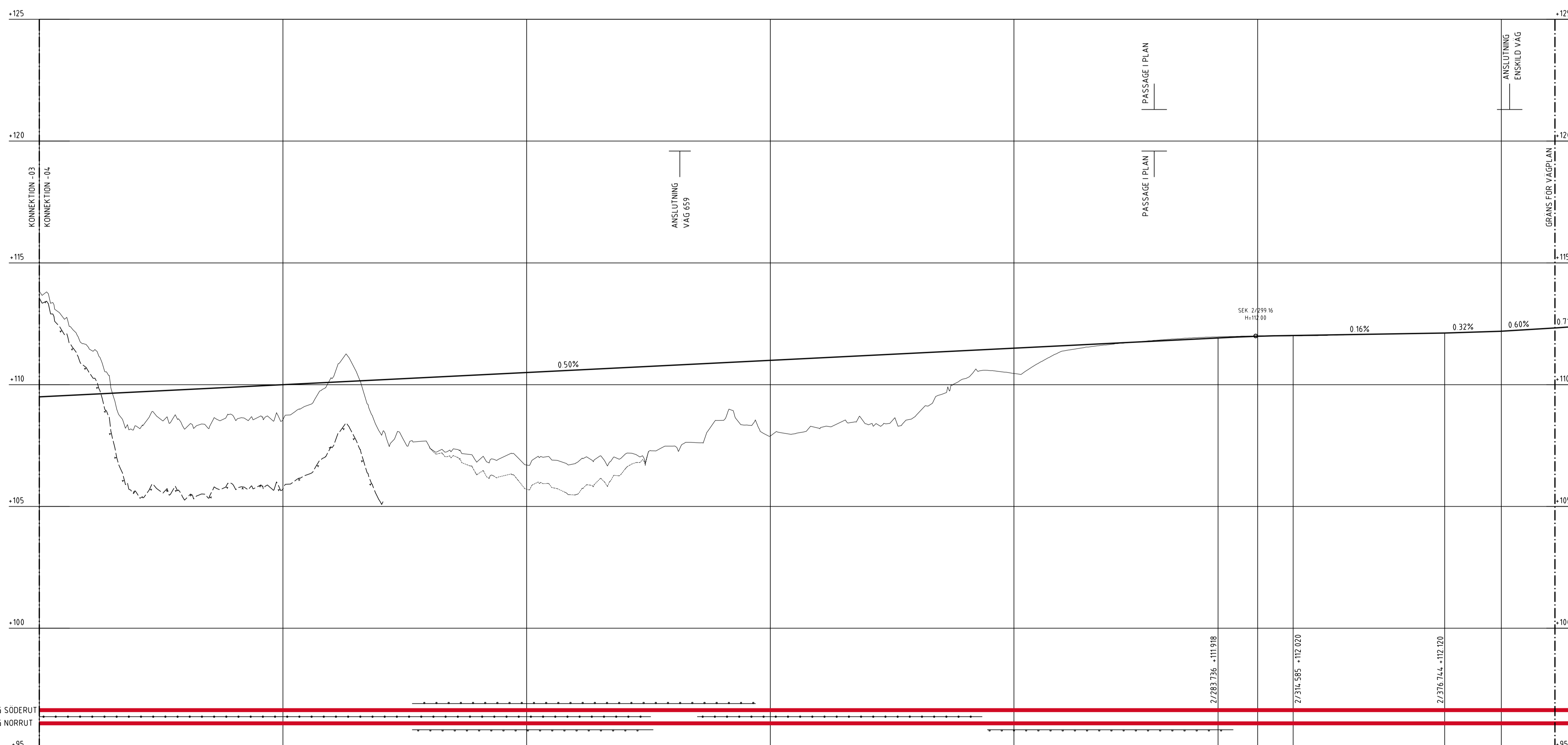
BESKRIVNING: SEKTION 1/200 - 1/800

SKALA: 1:1000
 RITNINGSNUMMER: 1 01 T 03 03

BLAD: NÄSTA BLAD: BET

PROFILDATA KONVEX KURVA	RV 14500 00	
PROFILDATA LUTNING	-0.90%	RV 11000 00
PROFILDATA KONKAV KURVA		
PROFILLINJE	110.94 110.98 110.99 110.98 110.93 110.86 110.76 110.64 110.48 110.31 110.12 109.94 109.76 109.58 109.40 109.22 109.05 108.92 108.83 108.77 108.75 108.76 108.81 108.90 109.00 109.10 109.20 109.30 109.40	
LANGDMÄTNING	1/300 1/400 1/500 1/600 1/700	
PLANDATA	R 760.00 L 771.34	A 250.00 L 82.24 L 6.58
TVÄRFALL	0%	+5.5% -5.5% -2.5% -2.5%
	VÄNSTER	HÖGER

TECKENFÖRKLARING	
	BEFINTLIG MARK
	NY VAGPROFIL
	PROJETERAD YTA FÖRBIFART BACKARYD
	FÖRMODAT BERG
	UK URGRAVNING
	MITTRÄCKE
	SIDORÄCKE
	ETT KORFALT
	TVÅ KORFALT
	ÖVERGÅNGSTRÄCKA

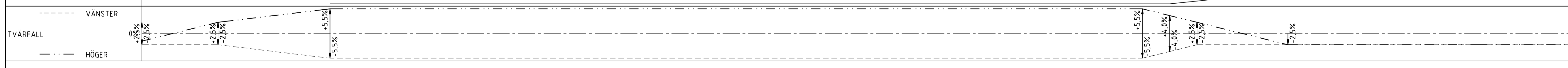


PROFIL CL-03
LANGDSKALA 1:1000
HÖJDSKALA 1:100

KOORDINATSYSTEM
PLANSYSTEM SWEREF 99 15 00
HÖJDSYSTEM RH 2000

TYP AV PLAN	VÄGPLAN
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE	
HANDLINGSTYP	SAMRÅDSHANDLING
DATUM	2021-04-24
LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT	VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO
DELOMRÅDE / BANDEL	RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO
ANLÄGGNINGSDIAGRAM	RV 27
OBJEKTNUMMER / KM	RV 9079.13
KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	168090
LEVERANTÖR	

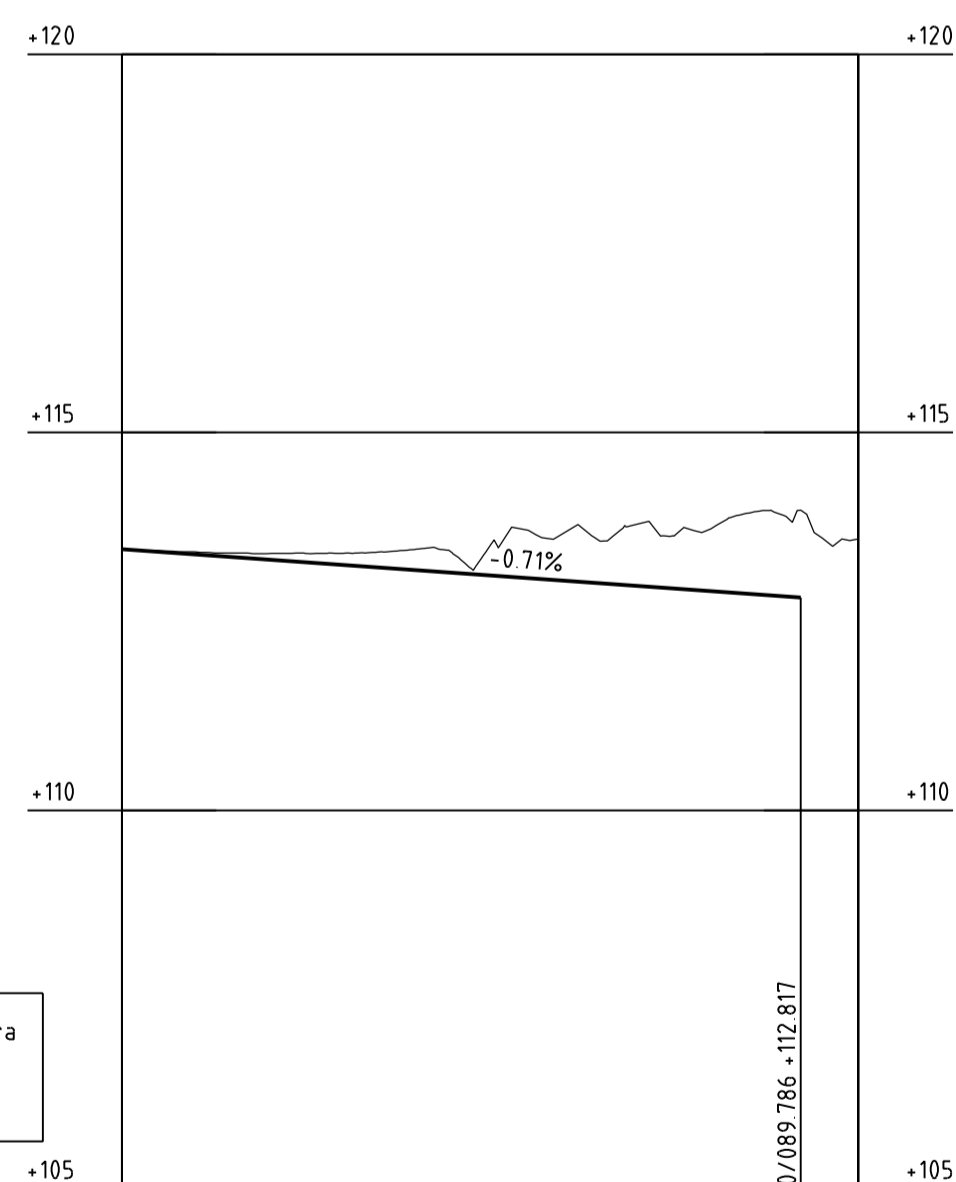
PROFILDATA KONVEX KURVA	
PROFILDATA LUTNING	0.50%
PROFILDATA KONKAV KURVA	
PROFILLINJE	109.60 109.70 109.80 109.90 110.00 110.10 110.20 110.30 110.40 110.50 110.60 110.70 110.80 110.90 111.00 111.10 111.20 111.30 111.40 111.50 111.60 111.70 111.80 111.90 111.99 112.03 112.06 112.09 112.13 112.20 112.31
LANGDMÄTNING	A 250.00 L 89.29 1/900 2/2000 2/100 2/200 2/300 A 250.00 L 89.29 2/400
PLANDATA	R 700.00 L 369.39 L 97.45



SKAPAD AV	J AKERMAN, T FLYMAN	LUPPRAGSNUMMER	157948
GRANSKAD AV	J LEIJMAN	ANDELNING	SIGMA CIVIL
RITNINGSTYP	PROFILRITNING		
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL	T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK		
BESKRIVNING	SEKTION 1/800 - 2/400		
SKALA	1:1000	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	1 01 T 03 04	FÖRVALTNINGSNUMMER	
BLAD		NÄSTA BLAD	BET

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK
 — NY VÄGPROFIL



PROFIL: Gamla RV27 södra
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

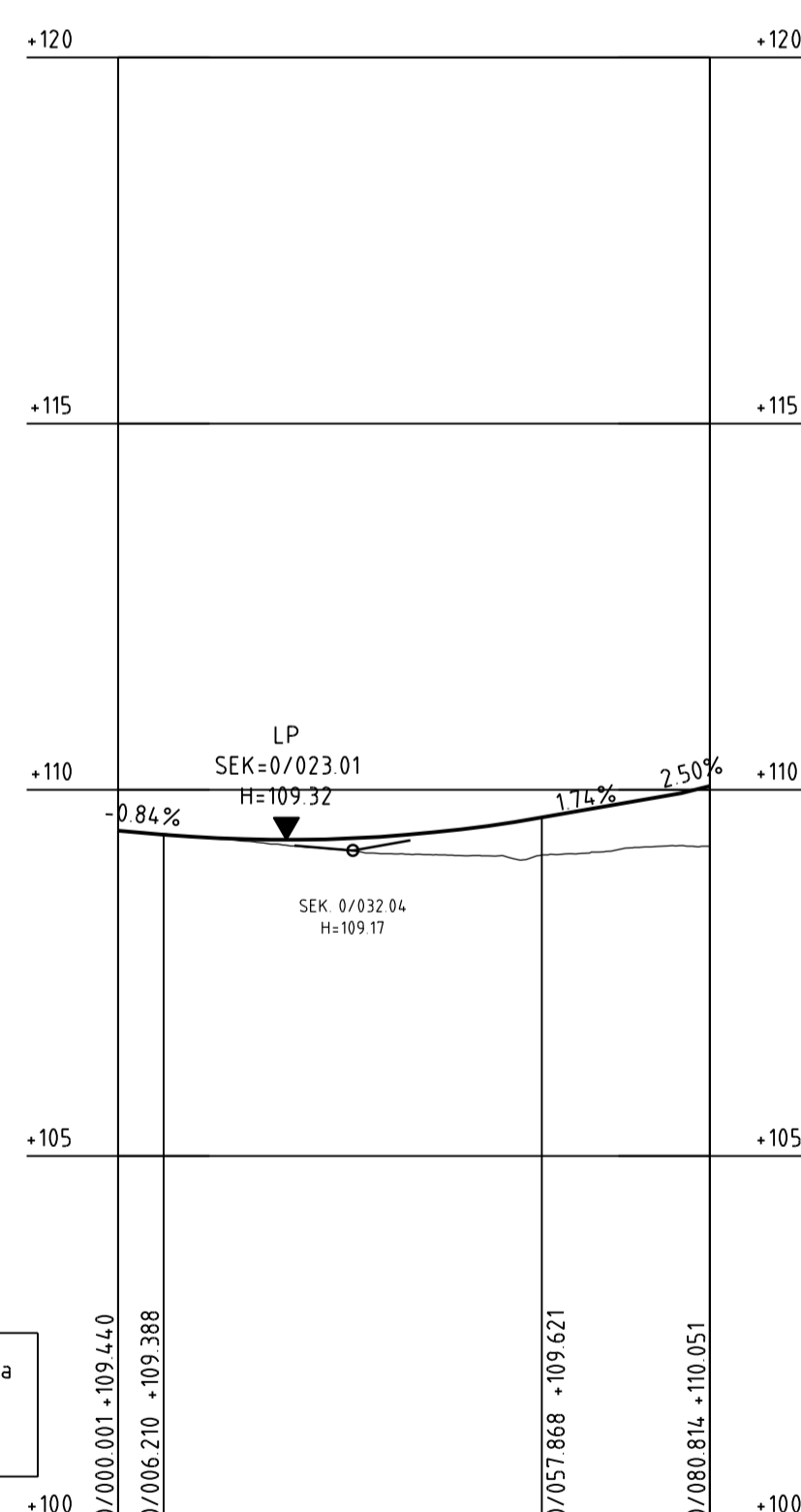
PROFILDATA KONVEX KURVA	
PROFILDATA LUTNING	0.00% -0.71%
PROFILDATA KONKAV KURVA	
PROFILLINJE	113.31 113.17 113.03 112.89
LANGDMÄTNING	
PLANDATA	L 18.97 R 85.00 L 6.79 L 71.66
TVÄRFALL	0%
----- VÄNSTER	
----- HÖGER	

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2021-04-24			
OBJEKT			
VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO			
DELOMRÅDE / BANDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDEN			
RV 27 BEF STRÄCKNING			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONSNUMMER		
168090			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
TRAFIKVERKET	SIGMA CIVIL		
SKAPAD AV	UPPRAGSNUMMER		
J ÅKERMAN, T FLYMAN	157948		
GRANSKAD AV	ÄNDELNING		
J LEIJMAN	SIGMA CIVIL		
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
GAMLA RV27 SÖDRA			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 02 T 03 01			

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK
 — NY VÄGPROFIL

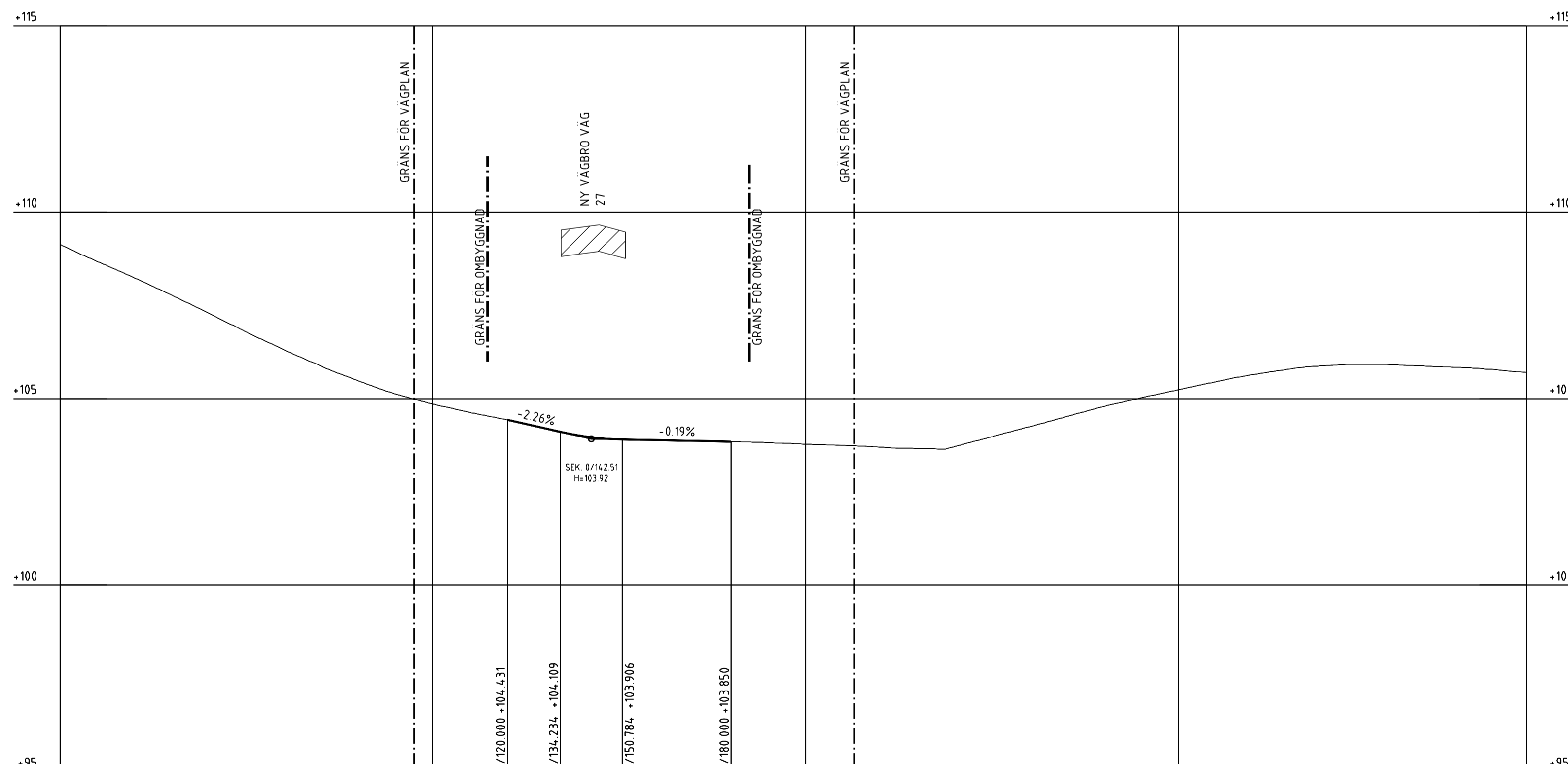


PROFIL: Gamla RV27 norra
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA			
PROFILDATA LUTNING	-0.84%		1.74% 2.50%
PROFILDATA KONKAV KURVA		RV 2000.00	
PROFILLINJE	109.32	109.39	109.66 110.03
LANGDMÄTNING			
PLANDATA	L 26.7 R 200.00 L 17.86		L 60.29
TVÄRFALL	0%		
	----- VÄNSTER		
	----- HÖGER		

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2021-04-24			
OBJEKT			
VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO			
DELOMRÅDE / BANDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDEL			
RV 27 BEF STRÄCKNING			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONSNUMMER		
168090			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
SKAPAD AV	LUPPRAGSNUMMER		
J ÅKERMAN, T FLYMAN	157948		
GRANSKAD AV	ÄRDELNING		
J LEIJMAN	SIGMA CIVIL		
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
GAMLA RV 27 NORRA			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 02 T 03 02			



PROFIL: Väg 646
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

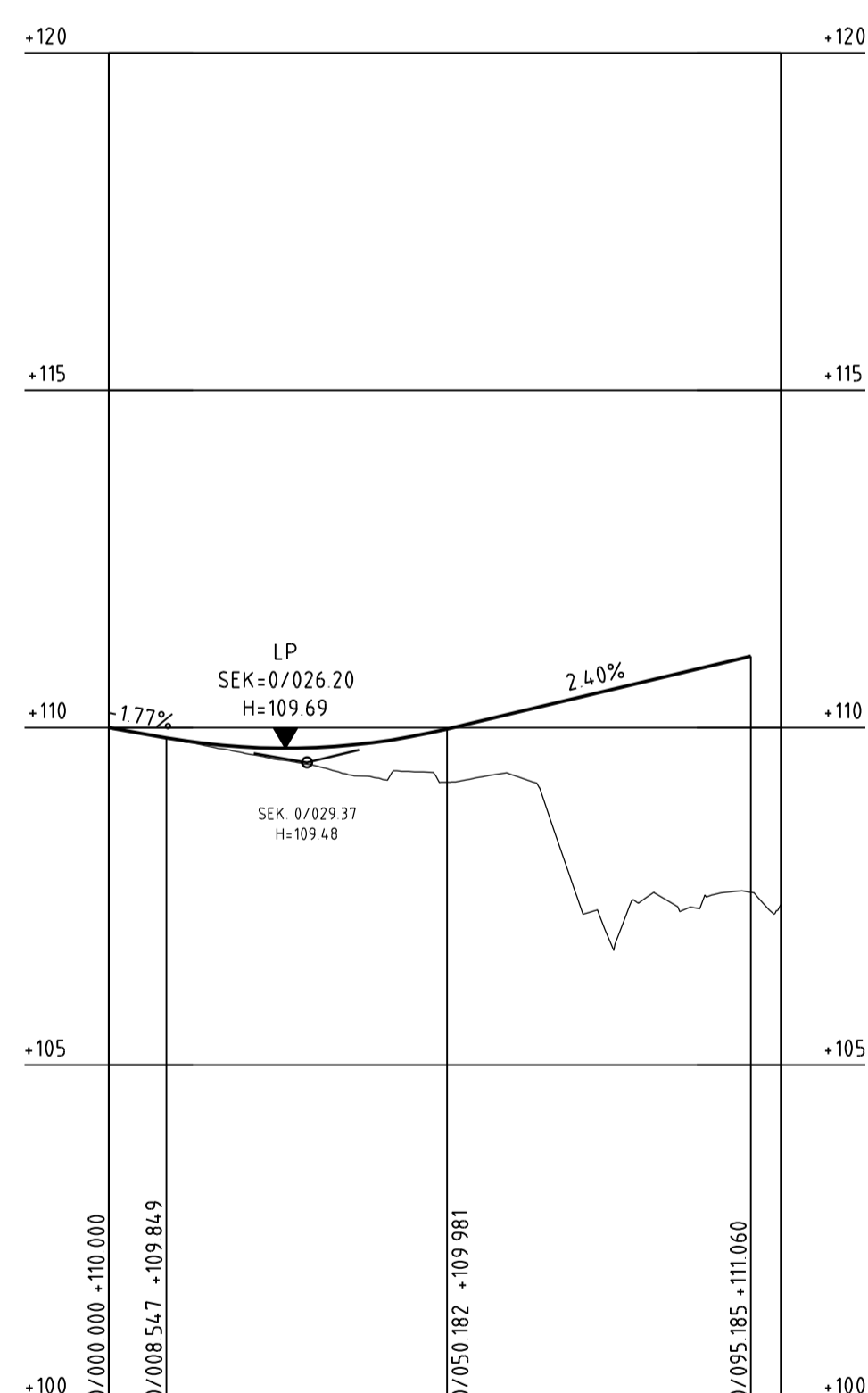
PROFILDATA KONVEX KURVA				
PROFILDATA LUTNING		-2.26%		-0.19%
PROFILDATA KONKAV KURVA			RV 800.00	
PROFILLINJE	0+120.000	0+134.234	0+150.784	0+180.000
LANGDMÄTNING	0/100	0/200	0/300	
PLANDATA	L 393.26			
TVÄRFALL	0%			
----- VÄNSTER				
----- HÖGER				

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2021-04-24			
OBJEKT			
VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO			
DELOMRÅDE / BANDDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM			
VÄG 646			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONSNUMMER		
168090			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
SKAPAD AV	UPPRAGSNUMMER		
J AKERMAN, T FLYMAN	157948		
GODKÄND AV	AVDELNING		
J LEIJMAN	SIGMA CIVIL		
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 646			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 03 T 03 01			

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK
 — NY VÄGPROFIL

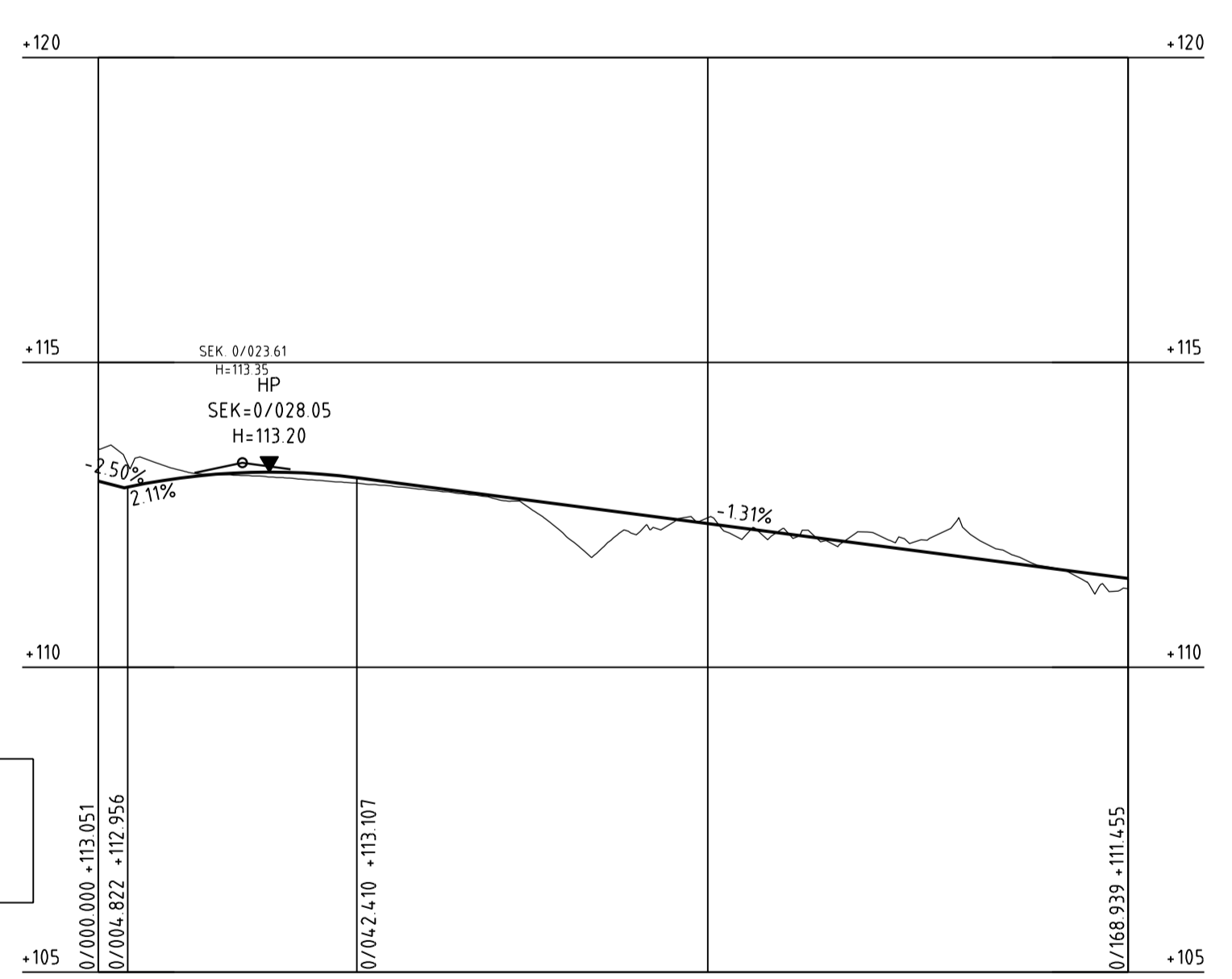


PROFIL: CL Väg 659
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA			
PROFILDATA LUTNING	-1.77%		2.40%
PROFILDATA KONKAV KURVA		RV 1000.00	
PROFILLINJE	109.71	109.79	110.70
LANGDMÄTNING			
PLANDATA	L 22.89	R 130.00 L 4.3.17	R 14.8.27 L 33.64
TVÄRFALL	0%		
----- VÄNSTER			
----- HÖGER			

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

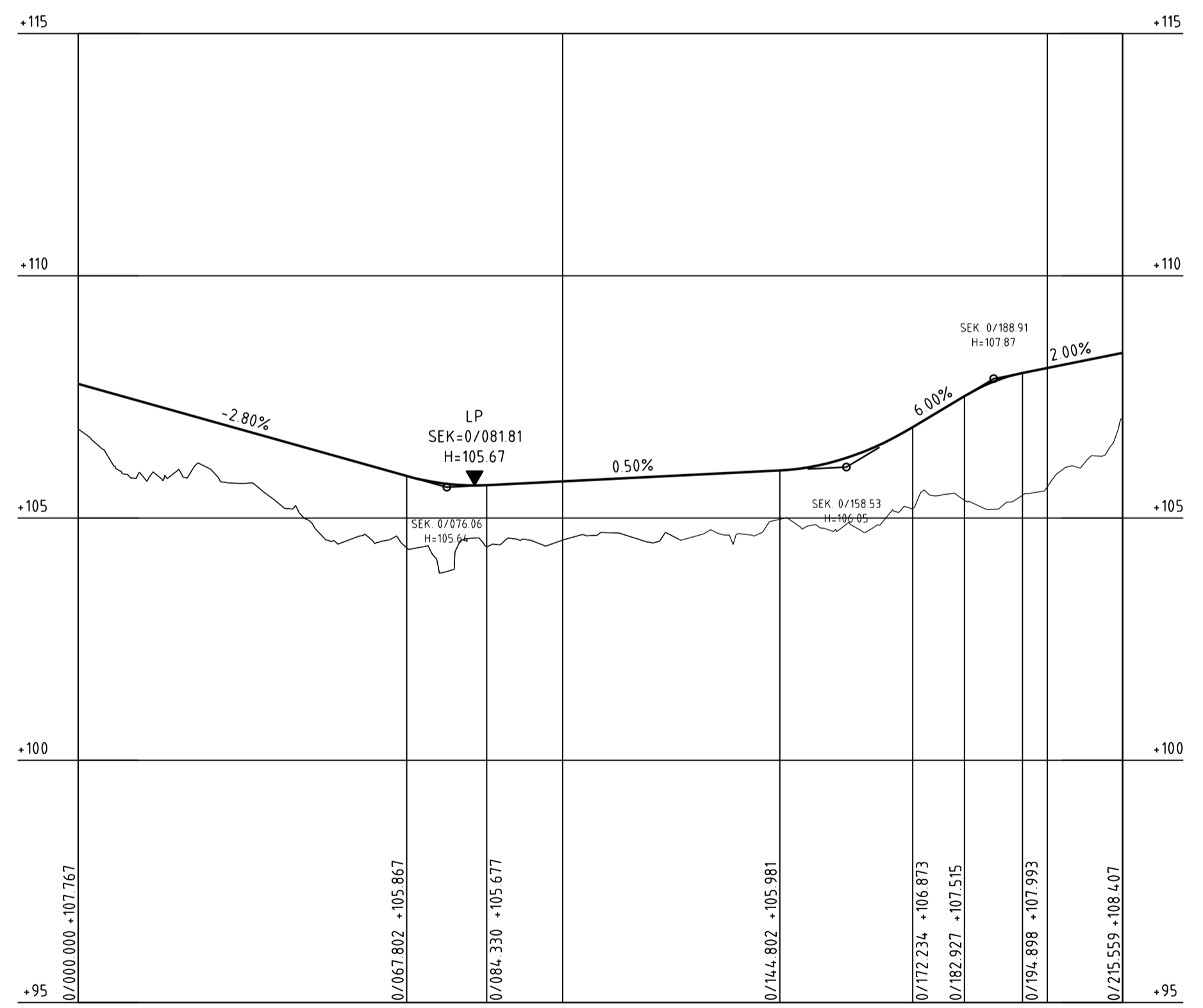
TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2021-04-24			
OBJEKT			
VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO			
DELOMRÅDE / BANDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM			
VÄG 659 (KONGAVÄGEN)			
OBJEKTNUMMER / KM	KONSTRUKTIONSNUMMER		
168090			
BESTÄLLARE	LEVERANTÖR		
TRAFIKVERKET	SIGMA CIVIL		
SKAPAD AV	LUPPRAGSNUMMER		
J ÅKERMAN, T FLYMAN	157948		
GRANSKAD AV	ÄNDELNING		
J LEIJMAN	SIGMA CIVIL		
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
VÄG 659			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 04 T 03 01			



PROFILDATA KONVEX KURVA	RV 1100.00
PROFILDATA LUTNING	-2.50% / -2.11% / -1.31%
PROFILDATA KONKAV KURVA	
PROFILLINJE	113.17 113.14 112.88 112.62 112.36 112.09 111.83 111.57
LANGDMÄTNING	0/100
PLANDATA	L 10.49 R 8.00 R 220.00 L 7.60 L 24.55 R 102.00 L 41.58 L 40.18 R 200.00 L 12.22 L 32.35
TVÄRFALL	0% / -3.0% / -3.0%
	VANSTER / HÖGER

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
DATUM		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
2021-04-24			
OBJEKT			
VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO			
DELOMRÅDE / BANDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSTYP			
GEMENSAMT ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONSNUMMER	
168090			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		SIGMA CIVIL	
SKAPAD AV		UPPDRAGSNUMMER	
J ÅKERMAN, T FLYMAN		157948	
GODKÄND AV		ÄNDELNING	
J LEIJMAN		SIGMA CIVIL	
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
INFART TILL VÄSTRA HALLEN 1:23, 1:73 OCH 1:87			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 31 T 03 01			



PROFIL: Skogsbilväg
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

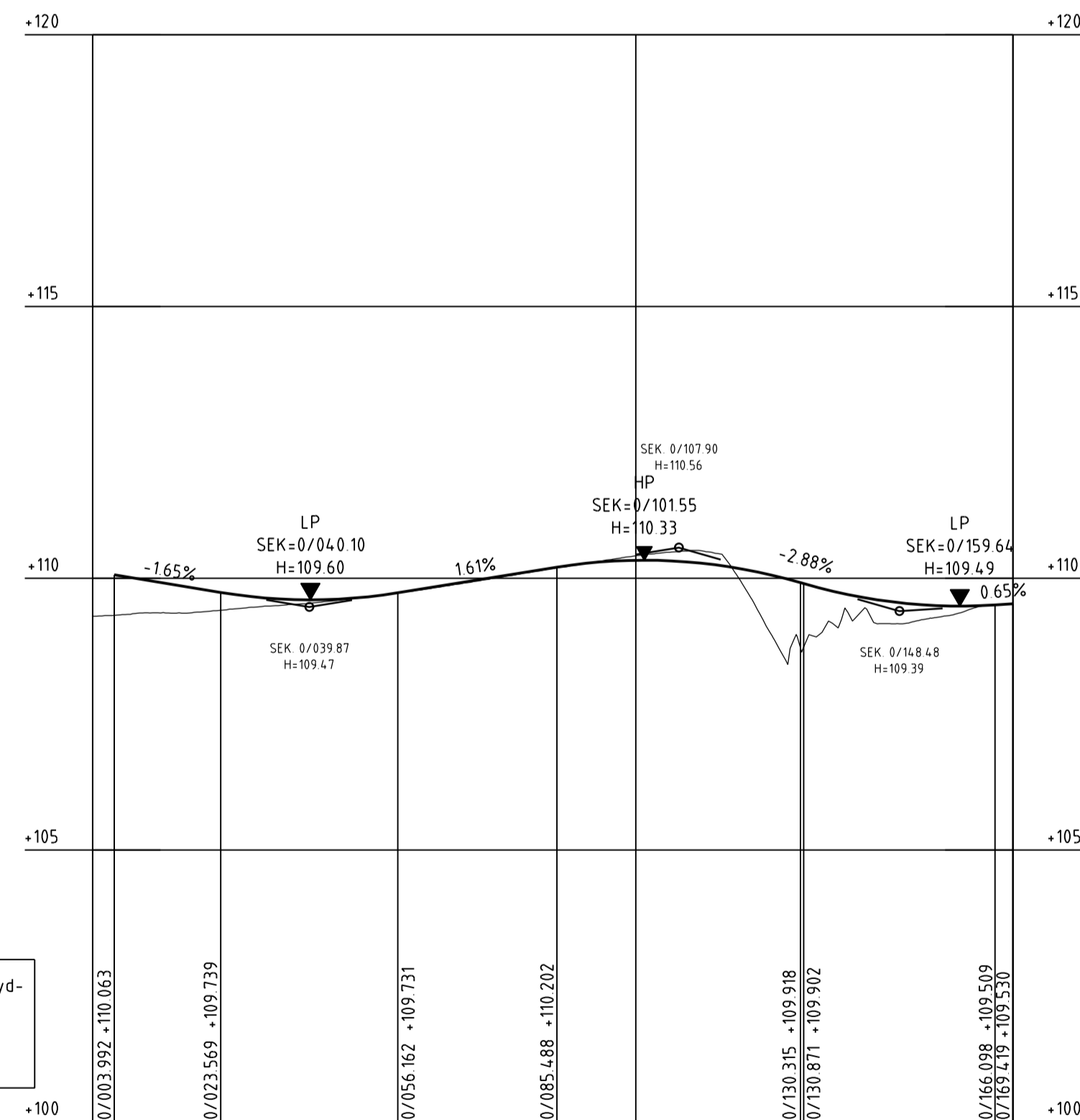
PROFILDATA KONVEX KURVA													RV 300.00			
PROFILDATA LUTNING													-2.80%	0.50%	6.00%	2.00%
PROFILDATA KONKAV KURVA				RV 500.00									RV 500.00			
PROFILLINJE	107.21	106.65	106.09	105.67	105.76	105.86	105.96	106.29	107.34	108.10						
LANGDMÄTNING				0.100						0.200						
PLANDATA	L 29.51	R 20.00 L 13.72	L 18.46 R 100.00 L 8.57	L 36.17	R 50.00 L 31.74	L 17.38	R 25.00 L 50.00	L 10.00								
TVÄRFALL	<p>--- VÄNSTER</p> <p>0% 1.0% 5.0% 5.0% 5.0%</p> <p>--- HÖGER</p>															

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP			
SAMRÅDSHANDLING		LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
DATUM		2021-04-24	
OBJEKT			
VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO			
DELOMRÅDE / BANDEL			
RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDEN			
GEMENSAMT ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM		KONSTRUKTIONNUMMER	
168090			
BESTÄLLARE		LEVERANTÖR	
TRAFIKVERKET		SIGMA CIVIL	
SKAPAD AV		LUPPRAGSNUMMER	
J ÅKERMAN, T FLYMAN		157948	
GODKÄND AV		ÄNDELNING	
J LEIJMAN		SIGMA CIVIL	
RITNINGSTYP			
PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL			
T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING			
SKOGSBILVÄG LINDÅS 1:3			
SKALA	FORMAT	FÖRVALTNINGSNUMMER	
1:1000	A1		
RITNINGSNUMMER	BLAD	NÄSTA BLAD	BET
1 32 T 03 01			

TECKENFÖRKLARING

— BEFINTLIG MARK
 — NY VÄGPROFIL

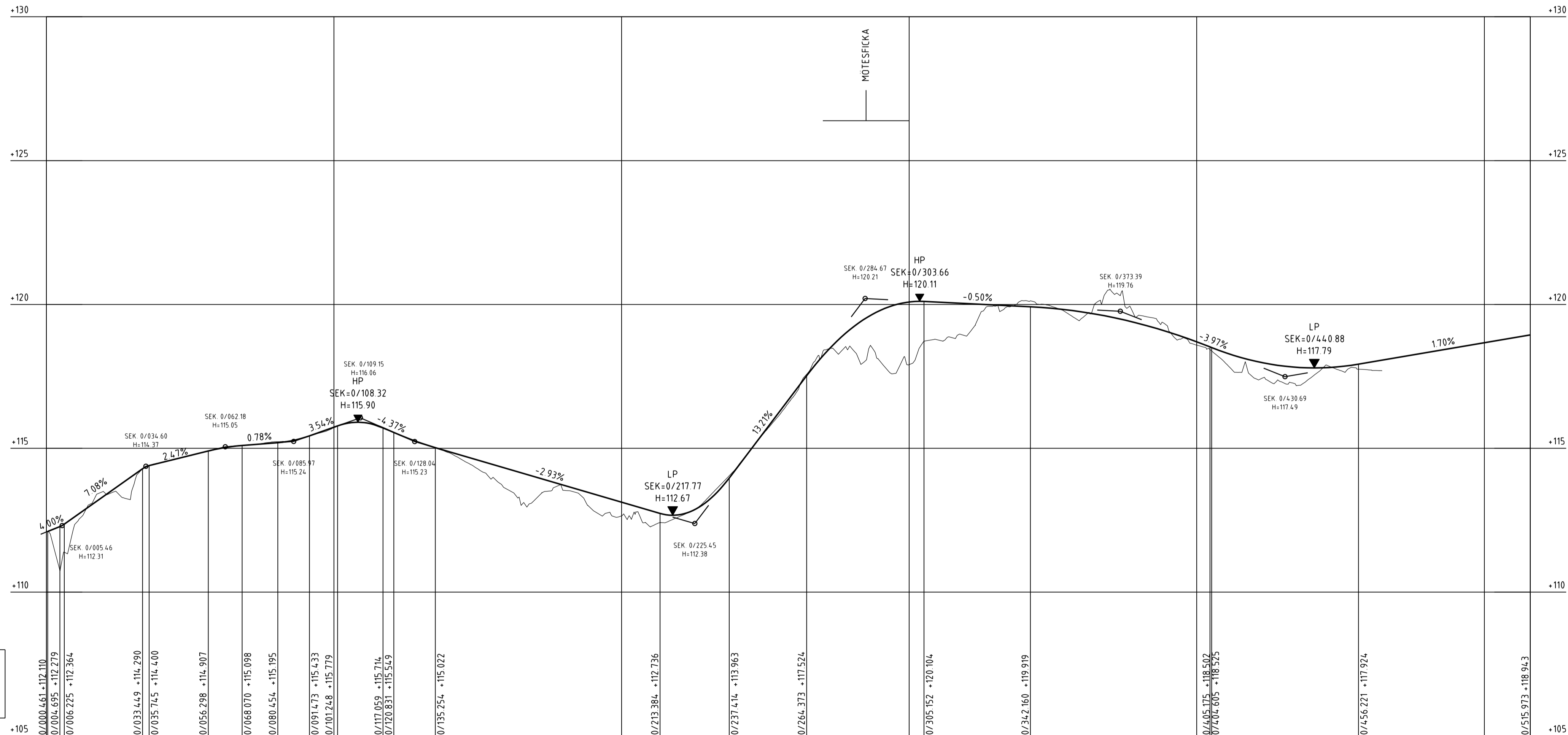


PROFIL: Infart till Backaryd-
 Ulfsmåla 1:15
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA						RV 1000.00	
PROFILDATA LUTNING		-1.65%		1.61%		-2.88%	0.65%
PROFILDATA KONKAV KURVA							RV 1000.00
PROFILLINJE		109.80	109.60	109.79	110.11	110.33	110.16
LANGDMÄTNING						0+100	
PLANDATA			L 97.35			R 50.00 L 31.82	L 3.19 R 50.00 L 27.55
TVÄRFALL	---	VÄNSTER					
	---	HÖGER					

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN		VÄGPLAN	
GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE			
HANDLINGSTYP SAMRÅDSHANDLING			
DATUM	2021-04-24	LEVERANS / ÄNDRINGS-PM	
OBJEKT VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO			
DELOMRÅDE / BÄNDEL RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO			
ANLÄGGNINGSDIAGRAM GEMENSAMT ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR			
OBJEKTNUMMER / KM	168090	KONSTRUKTIONSNUMMER	
BESTÄLLARE	TRAFIKVERKET	LEVERANTÖR	SIGMA CIVIL
SKAPAD AV	J AKERMAN, T FLYMAN	LUPPRAGSNUMMER	157948
GRANSKAD AV	J LEIJMAN	AVDELNING	SIGMA CIVIL
RITNINGSTYP PROFILRITNING			
TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK			
BESKRIVNING INFART TILL BACKARYD-ULFSMÅLA 1:15			
SKALA	1:1000	FORMAT	A1
RITNINGSNUMMER	1 33 T 03 01	BLAD	NÄSTA BLAD BET



PROFIL: Enskild väg
 Västra hallen 1:3
 LANGDSKALA 1:1000
 HÖJDSKALA 1:100

PROFILDATA KONVEX KURVA			RV 50 00	RV 700 00		RV 200 00					RV 300 00		RV 1800 00												
PROFILDATA LUTNING	4.00%	7.08%	2.47%	0.78%	3.54%	-4.37%	-2.93%			13.21%	-0.50%		-3.97%		1.70%										
PROFILDATA KONKAV KURVA	RV 50 00			RV 400 00		RV 1000 00		RV 150 00					RV 900 00												
PROFILLINJE	113.34	114.50	114.99	115.19	115.73	115.56	114.88	114.30	113.71	113.13	112.69	114.30	116.95	119.17	120.09	120.03	119.93	119.74	119.33	118.70	118.04	117.79	117.99	118.33	118.67
LANGDMÄTNING				0.7100		0.7200					0.7300		0.7400		0.7500										
PLANDATA	L 31.21	R 5.00	L 23.28	R 85.00	L 21.25	R 50.00	L 37.44	R 20.00	L 20.86	L 25.53	R 50.00	L 24.86	R 200.00	L 110.29	R 500.00	L 50.03									
		6.67		L 55.19		L 23.42		L 19.59		L 26.15		L 4.20													
TVARFALL	0%			0.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%	3.0%									
VÄNSTER																									
HÖGER																									

KOORDINATSYSTEM
 PLANSYSTEM: SWEREF 99 15 00
 HÖJDSYSTEM: RH 2000

TYP AV PLAN: **VÄGPLAN**

GRANSKNINGSSTATUS / SYFTE: SAMRÅDSHANDLING

HANDLINGSTYP: SAMRÅDSHANDLING

LEVERANS / ÄNDRINGS-PM

OBJEKT: VÄG 27, KARLSKRONA-VÄXJÖ DELEN FÖRBI HALLABRO

DELOMRÅDE / BÄNDEL: RV 27 DELEN FÖRBI HALLABRO

ANLÄGGNINGSTYP: GEMENSAMT ANSLUTNINGS- OCH PARALLELLVÄGAR

OBJEKTNUMMER / KM: 168090

KONSTRUKTIONNUMMER

BESTÄLLARE: TRAFIKVERKET

LEVERANTÖR: SIGMA CIVIL

SKAPAD AV: J AKERMAN, T FLYMAN

LUPPRAGSNUMMER: 157948

GRANSKAD AV: J LEIJMAN

ÄNDRING: SIGMA CIVIL

RITNINGSTYP: PROFILRITNING

TEKNIKOMRÅDE / INNEHÅLL: T VÄGUTFORMNING OCH TRAFIK

BESKRIVNING: ENSKILD VÄG VÄSTRA HALLEN 1:3

SKALA: 1:1000

FORMAT: A1

FÖRVALTNINGSNUMMER

RITNINGNUMMER: 1.34 T 03 01

BLAD: NÄSTA BLAD: BET